Index	c of C	laims	

	App	licatio	n/Con	trol	No
--	-----	---------	-------	------	----

10/085,828

Examiner

Amee A. Shah

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SON ET AL.

Art Unit

3625

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Ę	Restricted

N	Non-Elected	
_	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Claim																							
1	Cla	im					ate	•					Cla	im				[	Date				
2   V	Final	Original	4/5/07										Final	Original									
3   V														51									
4   V   5   V   5   5   5   5   5   5   5		2	1											52									
S		3	1											53									
6			1											54									
T		5	1											55	П								
T		6	1											56	П								$\Box$
9 N 60 60 60 60 61 62 62 62 63 63 63 65 65 66 66 66 67 67 66 67 67 67 67 67 67 67		7	N											57									
10 N		-8	N																				
11 N		9	N							П				59	П								
12 N		10	N											60	П								
13 N 6 63 64 64 65 65 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67		11	N											61	П								
13 N 6 63 64 64 65 65 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67		12	N											62									
15		13	N		·									63									
16		14	N											64									
17 N			N											65									
18 N		16	N						Γ					66									
19 N		17	N											67									
19 N		18	N											68	П					Γ			
20   N			N	Γ										69			i						
21   N			N									1								·			
22   N			N					Г															
24   V			N	П										72									
24   V		23	N											73									
26 N   76     27 N   77     28 N   78     29   80     31   80     32   83     33   84     35   85     36   85     37   88     39   88     40   90     41   90     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   99     99   99		24		Г										74									
27 N   77     28 N   78     29   79     30   80     31   82     33   84     35   83     36   85     37   88     39   88     40   90     41   90     42   93     43   94     44   95     46   96     47   97     48   99		25	1											75									
28   N   78     29   79     30   80     31   80     32   81     33   82     33   84     35   85     36   85     37   88     39   88     40   90     41   90     42   92     43   93     44   94     45   96     46   96     47   97     48   99		26	N																				
29   79     30   80     31   80     32   81     33   82     33   84     35   85     36   85     37   88     39   88     40   90     41   90     42   92     43   93     44   94     45   96     46   97     48   99     49   99		27	N								Γ												
30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   85     37   88     39   88     40   90     41   90     42   92     43   93     44   94     45   96     46   96     47   97     48   99     49   99		28	N																				
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   85     37   88     39   88     40   90     41   90     42   92     43   94     44   94     45   94     46   96     47   97     48   99     49   99																							
32   82     33   83     34   84     35   85     36   85     37   88     39   88     40   90     41   90     42   92     43   92     44   94     45   96     46   96     47   97     48   99     49   99																							
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   90     42   91     43   92     44   94     45   94     46   96     47   97     48   99     49   99	·	31												81									
34   84     35   85     36   86     37   88     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   94     46   96     47   97     48   99     49   99																							
35   85     36   86     37   88     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   93     45   94     46   95     47   96     48   99     49   99																•							
36   86     37   88     38   88     39   90     40   90     41   91     92   92     93   93     94   94     95   95     96   97     98   99		34																					
37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     92   92     93   93     94   94     95   96     97   98     98   99																							
38   88     39   90     40   90     41   91     92   92     93   93     94   94     95   96     97   97     98   99							_																
39   39   39   39   39   39   30 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>87</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>														87									
40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     95   95     96   97     98   99																							
40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     95   95     96   97     98   99		39				•								89						Ĺ			
41 91   42 92   43 93   44 94   95 95   96 97   97 98   99 99		40										]		90									
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41										]										L	
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42	L				Ĺ							92			Ĺ						$\bigsqcup$
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		43										]		93								Ĺ	
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		44										]											
46 96   47 97   48 98   49 99		45										]											
47		46										]								$\Box$	Ĺ		
48 98 99		47										]		97							Ĺ	L	
49   99   100		48												98									
50   100   100		49												99	oxdot							L	Ш
		50			匚							j		100					L				$\Box$

Cla	aim					ate				
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
	54									
	54 55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	62 63									
	64									
	65		L							
	66									
	67									
	68									
	69									
	70						·			
	71									
	72									
	73									Ī
	74									
	75									
	76									
	77									
	78									
	79		L						L	
	80		L.			<u> </u>				
	81 82		匚	L						
	82		L		$oxedsymbol{oxed}$			ــــا	L_	_
	83		·						L	<u> </u>
	84			L	L					
	85		_		_					
	86	L		L					<u></u>	<u></u>
L	87	Ŀ	<u></u>	_	<u>_</u>	<u> </u>		L.	L_	_
	88	_	_	$oxed{oxed}$	<u></u>			_	<u> </u>	<u> </u>
	89	<u> </u>			_	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>
	90	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	_		ļ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>
	91	_		<u>L</u> _		<u>L</u>	_	_	<u> </u>	L_
	92			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	93		$\perp$	<u> </u>				L_	<u> </u>	<u> </u>
	94	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	95	L	<u> </u>	_			_	<u> </u>	_	
	96	L	<u> </u>	_	<u></u>	_		L	<u> </u>	<u> </u>
	97	L	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	_		<u> </u>	L	<u> </u>
	98	L		$\perp$		L-	<u> </u>		<u> </u>	L
<u> </u>	99	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L
1	100	ı	1	1	I	ı	1	ļ	ı	ı

Cla	Date									
					一				$\neg$	$\dashv$
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103							_		
	104		_	$\dashv$			Ш			$\dashv$
	105 106							_		$\dashv$
	107	$\vdash$							_	Н
	107	_	_	$\dashv$			-	H		H
	108 109		_		_	-	-	-		H
	110	-		$\neg$	_		_			$\dashv$
	111							Н		
	112			П		.				
	112 113 114 115									
	114									
	115									
	116 117 118	Ш		Ш		L_	L			Ш
	117	$oxed{oxed}$				_	L			Ш
	118			Ш		_	<u> </u>		_	Ш
	119		_	<u> </u>		<u> </u>	L	Н	<u> </u>	_
	120	-	_		_	<u> </u>			<u> </u>	-
_	121 122 123		_	H	_	┝			<u> </u>	-
	122	-	_	-			$\vdash$	_	├	Н
-	123	H		Н	_	<del> </del>	-	-	-	Н
$\vdash$	125			Н		$\vdash$	<u> </u>	-	┝	Н
	124 125 126				_	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	Н
	127				$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	Н
	128									
	129								Г	
	127 128 129 130 131									
	131									
	132 133								L_	Ш
	133		L.			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	134	<u> </u>	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	135 136	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>			<b>!</b>	Н
	136		├-				<u> </u>			Н
	137	_	-	-	-	-	┢	<u> </u>	-	Н
	138 139	-	⊢		_	-	<del> </del>	-	_	Н
	140		-	-	-	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
<u> </u>	141	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
	142	$\vdash$	Г		_		Г	$\vdash$	Г	П
<b>-</b>	143	$\vdash$			Т			T		П
	144									
	145									
	146								匚	
	147									
	148	<u> </u>		_	L	_	<u> </u>	_	L	Ш
<u> </u>	149	<u> </u>	L	_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
	150	L.		$L_{L}$				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u> </u>	